(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/09403 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C30B 11/00

C22C 19/05,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/07079

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juli 2000 (24.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

99114278.7

29. Juli 1999 (29.07.1999) EI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

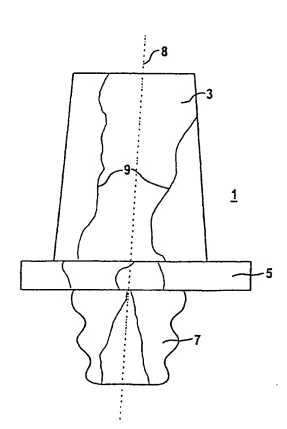
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): HERMANN, Wolfgang [DE/DE]; Calvinstrasse 30, D-45479 Mülheim (DE). ESSER, Winfried [DE/DE]; Am Geraden Weg 39, D-44805 Bochum (DE). SINGER, Robert [DE/DE]; Rudelsweiherstrasse 49b, D-91054 Erlangen (DE). VOLEK, Andreas [DE/DE]; Dompropststrasse 40, D-91056 Erlangen (DE). GROSSMANN, Jörn [DE/DE]; Am Gehege 23b, D-45325 Hattingen (DE). BÜRGEL, Ralf [DE/DE]; Falkenhainer Weg 19, D-49324 Melle (DE). SCHOLZ, Alfred [DE/DE]; Am Kandelborn 8,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HIGH-TEMPERATURE PART AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) Bezeichnung: HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGES BAUTEIL UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DES HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGEN BAUTEILS



(57) Abstract: The present invention relates to a high-temperature part (1) made of a nickel super-alloy having the following composition in wt %: 11-13 % of Cr; 3-5 % of W; 0.5-2.5 % of Mo; 3-5 % of Al; 3-5 % of Ti; 3-7 % of Ta; 1-5 % of Re; the balance consisting of nickel. This invention also relates to a corresponding part (1) made of an alloy having a composition essentially similar to the above-mentioned one and in which the rhenium proportion is replaced with 0.1-5 wt % of ruthenium.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein hochtemperaturbeständiges Bauteil (1) aus einer Nickel-Basis-Superlegierung in folgender Zusammensetzung in Gewichtsprozent: 11-13 % Cr, 3-5 % W, 0,5-2,5 % Mo, 3-5 % Al, 3-5 % Tī, 3-7 % Ta, 1-5 % Re, Rest Nickel. Die Erfindung betrifft auch ein entsprechendes Bauteil (1) mit einer Legierungszusammensetzung entsprechend der oben angegebenen Zusammensetzung bis auf ein Ersetzen des Rheniumanteils mit 0,1-5 Gew.-% Ruthenium.



WO 01/09403 AJ



D-64354 Reinheim (DE). PYCZAK, Florian [DE/DE]; Karlsgarten 19, D-91054 Buckenhof (DE). PREUHS, Jürgen [DE/DE]; Rolandstrasse 153, D-46047 Oberhausen (DE). MUGHRABI, Hael [DE/DE]; Karlsgarten 7, D-91054 Buckenhof (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, IN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{G}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Hochtemperaturbeständiges Bauteil und Verfahren zur Herstellung des hochtemperaturbeständigen Bauteils

5

Die Erfindung betrifft ein hochtemperaturbeständiges Bauteil aus einer Nickel-Basis-Superlegierung. Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung des Bauteils.

In der DE 23 33 775 B2 ist ein Verfahren zur Wärmebehandlung einer Nickellegierung beschrieben. Die Nickellegierung besteht aus bis zu 0,3 % Kohlenstoff, 11-15 % Chrom, 8-12 % Kobalt, 1-2,5 % Molybdän, 3-10 % Wolfram, 3,5-10 % Tantal, 3,5-4,5 % Titan, 3-4 % Aluminium, 0,005-0,025 % Bor, 0,05-0,4 % Zirkon und den Rest Nickel. Weiterhin sind 0,01-3 % Hafnium zusätzlich in der Legierung enthalten, wobei durch eine geeignete Wärmebehandlung eine blockartige Carbid-Ausbildung und eine feindisperse Ausscheidung einer Ni₃(Al,Ti)-Phase. Ein Zusatz von Rhenium oder Ruthenium wird nicht angesprochen.

Die US-PS-5,611,670 offenbart eine Laufschaufel für eine Gasturbine. Die Laufschaufel weist einen einkristallinen Plattformbereich und ein einkristallines Schaufelblatt auf. Ein Befestigungsbereich der Schaufel ist mit einer gerichtet er-25 starrten Struktur ausgeführt. Die Schaufel ist aus einer Superlegierung gegossen, die in Gewichtsprozent folgende Zusammensetzung aufweist: bis zu 0,2 % Kohlenstoff, 5-14 % Chrom, 4-7 % Aluminium, 2-15 %Wolfram, 0,5-5 % Titan, bis zu 3 % Niob, bis zu 6 % Molybdän, bis zu 12 % Tantal, bis zu 10,5 % 30 Kobalt, bis zu 2 % Hafnium, bis zu 4 % Rhenium, bis 0,035 % Bor, bis zu 0,035 % Zirkon und den Rest Nickel. Diese weiten Bereichsangaben dienen der Angabe von Legierungszusammensetzungen, die grundsätzlich für die vorgeschlagene Gasturbinen-35 schaufel geeignet sind, zeigen aber keinen hinsichtlich einer besonderen Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit oder Festigkeit geeigneten Zusammensetzungsbereich auf.

2

In der EP 0 297 785 Bl ist eine Nickel-Basis-Superlegierung für Einkristalle offenbart. Die Superlegierung weist in Gewichtsprozent folgende Zusammensetzung auf: 6-15 % Chrom, 5-12 % Wolfram, 0,01-4 % Rhenium, 3-9 % Tantal, 0,5-2 % Titan, 4-7 % Aluminium und optional 0,5-3 % Molybdän. Mit dieser Superlegierung wird sowohl eine Hochtemperaturrißfestigkeit als auch eine Korrosionsbeständigkeit erreicht. Um die Korrosionsbeständigkeit nicht zu beeinträchtigen, darf der Titangehalt zwei Gewichtsprozent nicht überschreiten.

10

35

In der US-PS-5,122,206 ist eine Nickel-Basis-Superlegierung angegeben, die eine besonders schmale Koexistenzzone für die feste und flüssige Phase aufweist und damit besonders für einen Einkristallgießprozeß geeignet ist. Die Legierung weist in Gewichtsprozent folgende Zusammensetzung auf: 10-30 % Chrom, 0,1-5 % Niob, 0,1-8 % Titan, 0,1-8 % Aluminium, 0,05-0,5 % Kupfer oder statt Kupfer 0,1-3 % Tantal, wobei im erstgenannten Fall optional auch Hafnium oder Rhenium mit einem Gehalt von 0,05-3 % vorhanden sein kann und im zweiten Fall auch statt Rhenium oder Hafnium 0,05-0,5 % Kupfer. Weiterhin können optional 0,05-3 % Molybdän oder Wolfram vorgesehen sein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Bauteil aus einer Nickel-Basis-Superlegierung anzugeben, das besonders günstige Eigenschaften hinsichtlich einer Hochtemperaturfestigkeit, Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit und Stabilität gegen duktilitätsmindernde Bildung intermetallischer Phasen aufweist. Weitere Aufgabe der Erfindung ist die Angabe eines Herstellungsverfahrens für ein solches Bauteil.

Erfindungsgemäß wird die auf ein Bauteil gerichtete Aufgabe gelöst durch Angabe eines hochtemperaturbeständigen Bauteils aus einer Nickel-Basis-Superlegierung, deren Zusammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:

X

WO 01/09403

3

PCT/EP00/07079

11-13 % Chrom,
3-5 % Wolfram,
0,5-2,5 % Molybdän,
3-5 % Aluminium,
5 3-5 % Titan,
3-7 % Tantal,
1-5 % Rhenium,

Rest Nickel und Verunreinigungen.

10 Die Superlegierung des angegebenen Bauteils ist in ihrer Zusammensetzung erstmalig so spezifiziert, daß für das Bauteil besonders günstige Eigenschaften hinsichtlich seiner Hochtemperaturfestigkeit, seiner Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit und hinsichtlich einer Stabilität gegen die Bildung duktilitätsmindernder intermetallischer Phasen besteht. Über 15 umfangreiche Versuche, die der Erfindung vorausgingen, konnte die angegebene spezielle Zusammensetzung ermittelt werden, mit der die gewünschten, oben genannten Eigenschaften in überraschend hohem Maße erfüllt werden. Insbesondere geht die Erfindung dabei von einer chromreichen Superlegierung aus, 20 die eine erhöhte Festigkeit durch den Zusatz von Rhenium erhält. Die durch Rhenium geförderte Bildung versprödender intermetallischer Phasen wird durch die subtil ausbalancierte Zusammensetzung mit den anderen Elementen kontrolliert.

25

Vorzugsweise beträgt der Rheniumgehalt mindestens zwei Gewichtsprozent.

Bevorzugt enthält die Super-Legierung Ruthenium. Durch die Zugabe von Ruthenium kann insbesondere die Tendenz zur Ausbildung versprödender intermetallischer Phasen weiter verringert werden. Gerade bei einem Rheniumgehalt oberhalb von zwei Gewichtsprozent erweist sich die Zugabe von Ruthenium als günstig. Vorzugsweise ist dabei der maximale Rutheniumgehalt drei Gewichtsprozent und der minimale Rutheniumgehalt 0,1 Gewichtsprozent Gewichtsprozent.

4

Bevorzugtermaßen liegt der Kobaltgehalt der Superlegierung bei bis zu 12 Gewichtsprozent.

Vorzugsweise enthält die Superlegierung höchstens ein Ge-5 wichtsprozent Niob.

Bevorzugtermaßen ist in der Superlegierung optional mindestens eines der folgenden Elemente enthalten:

- 10 0-2 Gew.-% Hafnium,
 0-1 Gew.-% Zirkon,
 0-0,05 Gew.-% Bor,
 0-0,2 Gew.-% Kohlenstoff.
- 15 Erfindungsgemäß wird die auf ein Bauteil gerichtete Aufgabe ebenso gelöst durch Angabe eines hochtemperaturbeständigen Bauteils aus einer Nickel-Basis-Superlegierung, deren Zusammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:
- 20 11-13 % Chrom,
 3-5 % Wolfram,
 0,5-2,5 % Molybdän,
 3-5 % Aluminium,
 3-5 % Titan,
 25 3-7 % Tantal,
 0,1-5 % Ruthenium,
 Rest Nickel und Verunreinigungen.

Die Vorteile für ein solches Bauteil ergeben sich entsprechend den obigen Ausführungen zu den Vorteilen des Rhenium
aufweisenden Bauteils. Überraschenderweise läßt sich auch
durch Zugabe von Ruthenium und ohne einen Rheniumgehalt eine
besonders hohe Hochtemperaturfestigkeit erreichen, wobei in
der angegebenen Zusammensetzung gleichzeitig die Oxidations/Korrosionsbeständigkeit ebenfalls hoch ist.

5

Bevorzugtermaßen ist der Kobaltgehalt der Superlegierung geringer als 12 Gewichtsprozent, während der Niobgehalt bei höchstens einem Gewichtsprozent liegt. Vorzugsweise sind in der Superlegierung 0-2 Gewichtsprozent Hafnium und/oder 0-1 Gewichtsprozent Zirkon und/oder 0-0,05 Gewichtsprozent Bor und/oder 0-0,2 Gewichtsprozent Kohlenstoff enthalten.

Vorzugsweise weist das Bauteil eine gerichtet erstarrte Kornstruktur auf. In einer solchen gerichtet erstarrten Struktur 10 sind die Korngrenzen im wesentlichen entlang einer Achse ausgerichtet. Damit ergibt sich eine besonders hohe Festigkeit entlang dieser Achse.

Bevorzugtermaßen weist das Bauteil eine einkristalline Struk15 tur auf. Durch die einkristalline Struktur werden festigkeitsmindernde Korngrenzen im Bauteil vermieden und es ergibt
sich eine besonders hohe Festigkeit.

Vorzugsweise ist das Bauteil als eine Gasturbinenschaufel

20 ausgebildet. Gerade eine Gasturbinenschaufel ist besonders
hohen Anforderungen hinsichtlich einer Hochtemperaturfestigkeit und einer Oxidations-/Korrosionsbeständigkeit ausgesetzt.

25 Erfindungsgemäß wird die auf ein Verfahren gerichtete Aufgabe gelöst durch Angabe eines Verfahrens zur Herstellung eines Bauteils aus einer Superlegierung gemäß der obigen Ausführungen mittels eines konventionellen Gießprozesses. In einem solchen konventionellen Gießprozeß wird eine feinkörnige
30 Feingußstruktur für das Bauteil erzielt. Dieser Gießprozeß ist besonders kostengünstig.

Die auf ein Verfahren gerichtete Aufgabe wird ebenso gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung eines Bauteils aus einer Superlegierung mit der obengenannten Zusammensetzung bei dem die Superlegierung so abgekühlt wird, daß sie gerichtet oder einkristallin erstarrt, wobei die Abkühlung im Vakuum durch

6

ein flüssiges Kühlmetall erfolgt. Ein solcher, als Liquid Metal Cooling bezeichneter Prozeß verbessert erheblich die Qualität und Geschwindigkeit des Gießprozesses. Gerade im Vakuum erfolgt eine Abkühlung nur durch Abstrahlung. Die Kühlleistung wird erheblich durch ein flüssiges Kühlmetall erhöht. Damit kann der Erstarrungsprozeß, bei dem das zu erstarrende Bauteil entlang einer Bauteilachse abgekühlt wird, für eine möglichst fehlerfreie und zügige Erstarrung optimiert werden.

- Die Erfindung wird in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:
 - FIG 1 eine Gasturbinenschaufel
 - FIG 2 ein Verfahren zur Herstellung einer Gasturbinenschaufel,
 - FIG 3 Legierungszusammensetzungen

FIG 1 zeigt in einer Ansicht ein hochtemperaturbeständiges
Bauteil, ausgeführt als Gasturbinenschaufel 1. Die Gastur20 binenschaufel 1 weist ein Schaufelblatt 3, eine Plattform 5
und einen Befestigungsbereich 7 auf. Die Gasturbinenschaufel
1 ist in einem Gießprozeß gerichtet erstarrt hergestellt, wodurch sich entlang einer Schaufelachse 8 gerichtete Korngrenzen 9 ergeben.

25

30

15

Die Gasturbinenschaufel 1 ist aus einer Nickel-Basis-Superlegierung gefertigt, die eine der Zusammensetzungen aufweist, die in Tabelle 1 aufgeführt sind. Tabelle 1 (siehe FIG 3) enthält für sechs verschiedene Legierungen L1-L6 in jeder Spalte für ein Element die Gehaltsangabe im Gewichtsprozent. Der zu 100 % ergänzende Rest ist Nickel und unvermeidliche Verunreinigungen.

FIG 2 zeigt eine Schmelze 101 eines Metalls, insbesondere ei-35 ner Superlegierung zur Herstellung von Turbinenschaufeln 1 in einer Gießform 102, welche zum Zwecke der Abkühlung in ein Bad 103 eines flüssigen Kühlmediums, vorzugsweise Zinn, ein

7

anorganisches Salz oder Boroxid, einzutauchen ist. Das flüssige Kühlmedium 103a befindet sich auf einer zweiten Temperatur, die geringer ist als die erste Temperatur der Schmelze 101. Das Bad 103 ist abgedeckt von einer Deckschicht 104, die aus einem fließfähigen, wärmeisolierenden Schüttgut aus kugelförmigen Festkörpern 105, 106 (Hohlkugeln 105, Vollkugeln 106) abgedeckt ist. Die Hohlkugeln 105 bestehen vorzugsweise aus einem keramischen Werkstoff, wie Siliciumdioxid-Aluminiumoxid (Mullit). Die Vollkugeln 106 bestehen vorzugsweise aus einem Werkstoff wie Aluminiumoxid, Magnesiumoxid oder Zirko-10 noxid. Festkörper aus einem Vollmaterial können beispielsweise auch aus Pulverteilchen 106 eines marktgängigen Pulvers bestehen. Die Deckschicht 104 reduziert deutlich einen Wärmeeintrag aus der Heizzone 107, in der die Gießform 102 mit der 15 Schmelze 101 zunächst gehalten wird, in das Bad 103. Die Gießform 102 befindet sich in der Heizzone 107 auf einer sehr hohen ersten Temperatur, insbesondere 1600 °C. Im Inneren der Deckschicht 104 bildet sich ein hohes Temperaturgefälle, entsprechend einem besonders hohen Temperaturgradienten aus. Aufgrund des Wärmeeintrags in die Schmelze 101 und die Gieß-20 form 102 nach Heizzone 107, und aufgrund des Wärmeaustrags aus der Schmelze 101 und der Gießform 102 in dem Bad 103, stellt sich in der Schmelze 101 in dem Bereich, wo die Gießform 102 die Deckschicht 104 durchquert, ebenfalls ein hoher 25 Temperaturgradient ein. Durch einen solchen hohen Temperaturgradienten wird ein gerichtetes Erstarren der Schmelze 101 zu einem Werkstück oder mehreren Werkstücken, insbesondere einer Turbinenschaufel 1 mit stengelkristallinem oder einkristallinem Gefüge bewirkt. Die Gießform 102 ist über ein Haltege-30 stell 111 in das Bad 103 verfahrbar.

Besonders bevorzugte Legierungen weisen folgende Zusammensetzung auf:

35 : Al: 3,4; Cr: 12,5%; Co: 9%;
Mo: 1,9%; W: 4%; Ta: 4%;
Ti: 3,9%; Re: 3% C: 0,08%; B: 125ppm;

8

Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.</pre>

5 1: Al: 3,6-4; Cr: 12,5%; Co: 9%;

Mo: 1,9%; W: 4%; Ta: 6%;

Ti: 3,9%; C: 0,08%; B: 125ppm; Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.

10

: Al: 3,8; Cr: 12%; Co: 4%;

Mo: 1,5%; W: 3,5%; Ta: 6%;

Ti: 3,9%; Re: 2,5% C: 0,08%; B: 125ppm;

15 Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.

: Al: 3,8; Cr: 12%; Co: 4%;

20 Mo: 1,5%; W: 3,5%; Ta: 6%;

Ti: 3,9%; Re: 2,5% Ru: 1%; C: 0,08%; B:

125ppm;

Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.</pre>

25

Al: 3,8; Cr: 12%; Co: 4%;

Mo: 1,9%; W: 4%; Ta: 6%;

Ti: 3,9%; Re: 1,5% C: 0,08%; B: 125ppm;

30 Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.

9

Patentansprüche

1. Hochtemperaturbeständiges Bauteil (1) aus einer Nickel-Basis-Superlegierung, deren Zuammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:

11-13 % Chrom

3-5 % Wolfram

0,5-2,5 % Molybdän

3-5 % Aluminium

10 3-5 % Titan

3-7 % Tantal

1-5 % Rhenium

Rest Ni und Verunreinigungen.

- 2. Bauteil (1) nach Anspruch 1, bei dem der Rhenium-Gehalt mindestens zwei Gewichtsprozent beträgt.
 - 3. Bauteil (1) nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Superlegierung Ruthenium enthält.

20

- 4. Bauteil (1) nach Anspruch 3, mit einem maximalen Ruthenium-Gehalt der Superlegierung von 3 Gewichtsprozent.
- 5. Bauteil (1) nach Anspruch 3 oder 4, mit einem minimalen 25 Ruthenium-Gehalt der Superlegierung von 0,1 Gewichtsprozent, insbesondere 0,5 Gewichtsprozent.
 - 6. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einem Kobalt-Gehalt der Superlegierung von bis zu 12 Gewichtsprozent.
 - 7. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einem Niob-Gehalt der Superlegierung von höchstens einem Gewichtsprozent.

30

10

- 8. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Superlegierung mindestens eines der folgenden Elemente in Gewichtsprozent enthält:
- 0-2 % Hafnium
- 5 0-1 % Zirkon
 - 0-0.05 % Bor
 - 0-0.2 % Kohlenstoff.
- 9. Hochtemperaturbeständiges Bauteil (1) aus einer Nickel-10 Basis-Superlegierung, deren Zusammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:
 - 11-13 % Chrom
 - 3-5 % Wolfram
 - 0,5-2,5 % Molybdän
- 15 3-5 % Aluminium
 - 3-5 % Titan
 - 3-7 % Tantal
 - 0.1-5 % Ruthenium

Rest Nickel und Verunreinigungen.

20

- 10. Bauteil (1) nach Anspruch 9, mit einem Kobalt-Gehalt der Superlegierung von bis zu 12 Gewichtsprozent.
- Bauteil (1) nach Anspruch 9 oder 10, mit einem Niob Gehalt der Superlegierung von höchstens einem Gewichtsprozent.
 - 12. Bauteil (1) nach einem der Ansprüche 9 bis 11, bei dem die Superlegierung mindestens eines der folgenden Elemente in Gewichtsprozent enthält:
 - 0-2 % Hafnium
 - 0-1 % Zirkon
 - 0-0.05 % Bor
 - 0-0.2 % Kohlenstoff.

35

13. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das eine gerichtet erstarrte Kornstruktur (9) aufweist.

11

- 14. Bauteil (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 12, das eine einkristalline Struktur aufweist.
- 15. Bauteil (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 12, das eine isotrope Verteilung der Orientierungen der Kornstruktur aufweist.
 - 16. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das als Gasturbinenschaufel ausgebildet ist.

17. Verfahren zur Herstellung eines in einem der vorhergehenden Ansprüche angegebenen Bauteils (1) durch Gießen mit-

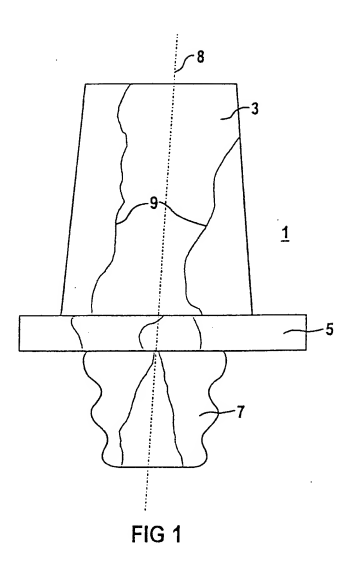
tels eines konventionellen Gießprozesses.

10

20

folgt.

15 18. Verfahren zur Herstellung eines in einem der Ansprüche 1 bis 16 angegebenen Bauteils (1), bei dem die Superlegierung so abgekühlt wird, daß sie gerichtet oder einkristallin erstarrt, wobei die Abkühlung im Vakuum durch ein flüssiges Kühlmetall oder durch ein flüssiges, anorganisches Salz er-



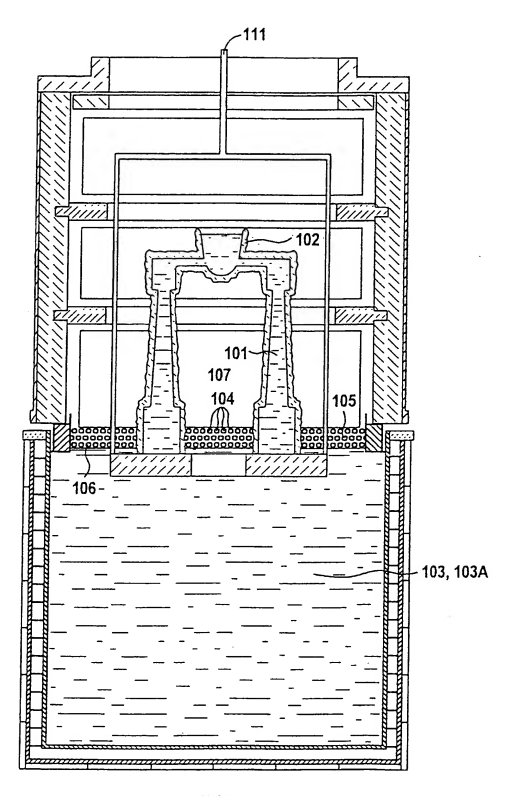


FIG 2

| | | | <u> </u> | | | | |
|----------|---------|---------|----------|-----------|-------------|---------|---------|
| 2 | | | | 0 | 20 | 101 | 2 |
| Re | | 2.5 | 2 1 | 2,5 | 5.0 | 2 1 | 3.0 |
| ၁ | 0.08 | 3 | | • | | | |
| a | 125ppm | 125ppm | | mddc7. | 125ppm | 125ppm | 125nnm |
| | 80ppm | | | anbbm | 80ppm | 80ppm | 80ppm |
| Ξ | <100ppm | <100ppm | 7400 | myddoo! > | <100ppm | <100ppm | <100ppm |
| Та | 0'9 | 0'9 | Т | 0,0 | 0'9 | 0'9 | 4.0 |
| Np | 1 | ı | | 1 | ı | ı | 1 |
| පි | ŧ | , | | | 1 | 0'6 | 0'6 |
| F | 3,9 | 3,9 | 20 | 6,5 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| ¥ | 3,8 | 3,8 | 2 B | O.O | 3,8 | 3,8 | 3,4 |
| Mo | 1,9 | 1,5 | 15 | 5. | 1,5 | 1'6 | 1,9 |
| 8 | 4,0 | 3'2 | 3.5 | 2 | 3,5 | 4,0 | 4,0 |
| 5 | 12,0 | 12,0 | 120 | 2121 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| | 듸 | 77 | 3 | 2 | 7 | L5 | 97 |

FIG 3

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/EP 00/07079

| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER C22C19/05 C30B11/00 | | |
|---|---|---|--|
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific | cation and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| Minimum do IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C22C-C30B}$ | ion symbols) | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are include | ed in the fields searched |
| Electronic d | lata base consulted during the International search (name of data base | ase and, where practical, s | earch terms used) |
| EPO-In | ternal, PAJ, CHEM ABS Data | | |
| | TO DE DEL DIALET | | |
| | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | lessed enganges | Delocation delocate |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | levant passages | Relevant to daim No. |
| А | US 5 611 670 A (YOSHINARI AKIRA 18 March 1997 (1997-03-18) cited in the application claims 1-3 | ET AL) | 1,9 |
| А | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31 October 1997 (1997-10-31) -& JP 09 157777 A (MITSUBISHI MATCORP), 17 June 1997 (1997-06-17) abstract; example 1 | TERIALS | 1,9 |
| | | | |
| | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family me | mbers are listed in annex. |
| "A" docume conside "E" earlier d filing do "L" documen which i | ate nt which may throw doubts on priority daim(s) or is cited to establish the publication date of another | or priority date and no cited to understand the invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive s "Y" document of particular | ned after the international filing date of in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed invention of novel or cannot be considered to step when the document is taken alone relevance; the claimed invention |
| "O" docume other m | nt published prior to the international filing date but | cannot be considered document is combine ments, such combina in the art. | to involve an inventive step when the id with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled |
| | an the priority date ctaimed actual completion of the international search | *&* document member of t | international search report |
| | January 2001 | 08/01/200 | · |
| Name and m | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Gregg, N | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna MApplication No PCT/EP 00/07079

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---|------------------|--|--|
| US 5611670 | A | 18-03-1997 | CN 1123874 A DE 69423061 D DE 69423061 T EP 0637476 A JP 7145703 A | 05-06-1996 30-03-2000 12-10-2000 08-02-1995 06-06-1995 |
| JP 09157777 | Α | 17-06-1997 | NONE | |

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns ales Aktenzeichen PCT/EP 00/07079

| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C22C19/05 C30B11/00 | | |
|--|--|--|---|
| Nach der In | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | ssifikation und der IPK | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchie IPK 7 | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C22C C30B | ole) | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s | oweil diese unter die recherchierten Geblete | fallen |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h | Name der Datenbank und evtl. verwendete S | Suchbegriffe) |
| EPO-In | ternal, PAJ, CHEM ABS Data | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | oe der in Betracht kommenden Teile | Betr, Anspruch Nr. |
| A | US 5 611 670 A (YOSHINARI AKIRA 18. Mārz 1997 (1997-03-18) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-3 | ET AL) | 1,9 |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31. Oktober 1997 (1997-10-31) -& JP 09 157777 A (MITSUBISHI MATCORP), 17. Juni 1997 (1997-06-17) Zusammenfassung; Beispiel 1 | | 1,9 |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| * Besondere aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffer schein andere soll od *O* Veröffe eine B *P* Veröffe dem b | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen odedatum veröffentlicht worden ist Illichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffemtlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann i '&' Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Absendedatum des internationalen Rec | worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist |
| 2 | . Januar 2001 | 08/01/2001 | • |
| Name und P | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevollmächtigter Bediensteter Gregg, N | |

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna Jes Aktenzeichen PCT/EP 00/07079

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|--|--|
| US 5611670 | A | . 18-03-1997 | CN 1123874 A DE 69423061 D DE 69423061 T EP 0637476 A JP 7145703 A | 05-06-1996 30-03-2000 12-10-2000 08-02-1995 06-06-1995 |
| JP 09157777 | Α | 17-06-1997 | KEINE | |